|  |  |
| --- | --- |
|  | **СВ-150.64.76.2****Стол весовой высокий** |



|  |
| --- |
| За счет полированного гранита, расположенного на демпферной подложке, и цельносварного каркаса весовой противовибрационный стол обеспечивает необходимые условия при работе с весами повышенной точности.Для расположения вспомогательного оборудования возможна поставка в комплекте с внешним столом.Доступны различные материалы рабочих поверхностей внешнего стола.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Конструкция состоит из трех столов: внешнего и двух внутренних.
* Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм на П-образных ножках для внутренних столов и на С-образных ножках для внешнего.
* Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.
* Каждый внутренний стол имеет цельносварную конструкцию и оснащен противовибрационным демпфером.
* Столешница каждого внутреннего стола съемная из натурального монолитного полированного гранита толщиной 60 мм. Поверхность плиты полированная с обработанными фасками по радиусу 3 мм.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры внутренних столов Д×Г×В, мм | 600×400×900 |
| Габаритные размеры внешнего стола Д×Г×В, мм | 1500×640×760 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы****внешнего стола** |
| СВ-150.64.76.2.КРГ | Керамогранит |
| СВ-150.64.76.2.КРМ | Монолитная керамика |
| СВ-150.64.76.2.ПЛС | Декоративный пластик |
| СВ-150.64.76.2.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СВ-150.64.76.2.ЛДСП | ЛДСП |
| СВ-150.64.76.2.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СВ-150.64.76.2.ПЛП | Полипропилен |
| СВ-150.64.76.2.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СВ-150.64.76.2.ДРК | Композитный материал Durcon |